

[illegible]

-----

[illegible]

incomplete inconsistent

[illegible]

- [illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

問題

問題の解決には、問題の理解、問題の分解、問題の解決、問題の評価の4つのステップが必要である。

問題の理解は、問題の背景、問題の目的、問題の制約を明確にすることである。

問題の分解は、問題を小さな部分に分けることである。

問題の解決は、問題の部分を解決することである。

問題の評価は、問題の解決結果を評価することである。

AlphaGo Zero は without human knowledge で superhuman のパフォーマンスを示した。

ScaleAI は、大規模なデータセットを用いて、大規模なモデルを学習させた。

Nvidia は、garbage in, garbage out の問題を指摘した。

問題の解決には、問題の理解、問題の分解、問題の解決、問題の評価の4つのステップが必要である。

問題の理解は、問題の背景、問題の目的、問題の制約を明確にすることである。

問題の分解は、問題を小さな部分に分けることである。

問題の解決は、問題の部分を解決することである。

問題の評価は、問題の解決結果を評価することである。

問題の解決には、問題の理解、問題の分解、問題の解決、問題の評価の4つのステップが必要である。

incomplete と inconsistent は、問題の解決に必要な条件を満たしていないことを示す。

paradigm shift は、Gerard't Hooft が提唱した。

Gerard't Hooft は God's Computer と呼ばれるモデルを提唱した。

問題の解決には、問題の理解、問題の分解、問題の解決、問題の評価の4つのステップが必要である。

問題の理解は、問題の背景、問題の目的、問題の制約を明確にすることである。

[illegible]